#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2001 年11 月1 日 (01.11.2001)

#### PCT

# (10) 国際公開番号 WO 01/82518 A1

(HAKODA, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒360-0815 埼玉県熊谷

市本石1-8 有限会社 ジーコム・ジャパン内 Saitama

(JP). 藤野昭二 (FUJINO, Shouji) [JP/JP]; 〒168-0062

東京都杉並区方南2-12-26 株式会社 テムコジャパン

(51) 国際特許分類?:

H04K 1/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/02751

(22) 国際出願日:

2001年3月30日(30.03.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(74) 代理人: 齋藤晴男(SAITOH, Haruo); 〒104-0031 東京 都中央区京橋2-11-6 Tokyo (JP).

(26) 国際公開の言語:

日本語

(81) 指定国 (国内): AU, CA, CN, KR, US.

(30) 優先権データ:

特願2000-123043

2000年4月24日 (24.04.2000) J

(84) 指定国 *(*広域*)*: ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について*)*: 株式会社 テムコジャパン (TEMCO JAPAN CO., LTD.) [JP/JP]; 〒168-0062 東京都杉並区方南2-12-26 Tokyo (JP).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

内 Tokyo (JP).

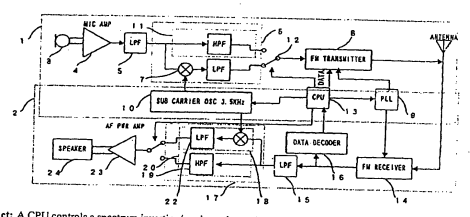
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 箱田洋之

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: SCRAMBLER OF WIRELESS DEVICE

(54) 発明の名称: 無線機における秘話化装置



(57) Abstract: A CPU controls a spectrum inverting/noninverting switch and a subcarrier generator to transform a voice signal to be transmitted. Transmission is repeated alternately in the states of inverted and noninverted spectrum. On a reception side, the reverse transformation of signals is carried out. This improves the degree of privacy.

**WO 01/82518** 

/続菜有/

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/02751

A CIA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER	<del></del>				
	C.Cl <sup>7</sup> H04K1/04					
İ						
	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC				
	DS SEARCHED					
Int	documentation searched (classification system follow . C1 H04K1/04	ed by classification symbols)				
1						
Documenta	ation searched other than minimum documentation to	the extent that such documents are included	in the fields seasohed			
0.10	suyo Shinan Kono 1922-1996	Toroku Jitsuyo Shinan B	Coho 1994-2001			
Koka	ai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001	Jitsuyo Shinan Toroku k	Oho 1996-2001			
Electronic o	data base consulted during the international search (n	ame of data base and, where practicable, sea	irch terms used)			
		or and once and, where practicable, see	icii terriis useu/			
		•				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
x	JP, 61-43032, A (Yaesu Musen	Co., Ltd.),				
	01 March, 1986 (01.03.86),		-/-			
	(ramily: none)					
x	Showa 8 nen Jitsuvo Shinan Shur	Sugan Kokoku Koho No. 911				
	(NEC Corporation),	Jagan Rokoka Rollo No. 911,	1,2			
	21 January, 1933 (21.01.33),					
	Full text; Figs. 1 to 3					
	(Family: none)					
А	TP 9-148984 A (Sameung Floor	O				
	06 June, 1997 (06.06.97).	ron co., Ltd.,	1,2			
	Full text; Figs. 1 to 8	İ				
ł	& KR, 154793, B & US, 599	1416, A	j			
		į				
[		ł				
ł		ì				
ŀ			ĺ			
			Í			
1			. [			
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
		"T" later document published after the intern	ational filing date or			
consider	cial categories of cited documents:  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention					
E" earlier do date	O1 March, 1986 (01.03.86), Full text; Figs. 1 to 4 (Family: none)  Showa 8 nen Jitsuyo Shinan Shutsugan Kokoku Koho No. 911, (NEC Corporation), 21 January, 1933 (21.01.33), Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)  JP, 9-148984, A (Samsung Electron Co., Ltd.), 06 June, 1997 (06.06.97), Full text; Figs. 1 to 8 & KR, 154793, B & US, 5991416, A  Tocuments are listed in the continuation of Box C.  Lategories of cited documents: and defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance document but published on or after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document but published on or after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document but published on or after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents such sombiation being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  To document member of the same patent family annex.  To documents are listed in the continuation of Box C.  See patent family annex.  Transition and the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of understand the principle or theory underlying the invention considered to involve an invention cannot be considered to involve an invention cannot be considered to involve an invention cannot be considered to involve an invention cannot be considered to involve an invention cannot be considered to involve an invention cannot be considered					
uate L" documen	Full text; Figs. 1 to 4 (Family: none)  Showa 8 nen Jitsuyo Shinan Shutsugan Kokoku Koho No. 911, 1,2 (NEC Corporation), (NEC Corporation), 21 January, 1933 (21.01.33), Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)  JP, 9-148984, A (Samsung Electron Co., Ltd.), 1,2  JP, 9-148984, A (Samsung Electron Co., Ltd.), 1,2  Go June, 1997 (06.06.97), Full text; Figs. 1 to 8  & KR, 154793, B & US, 5991416, A  See patent family annex.  Interdocuments are listed in the continuation of Box C. Interdocument published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or the principle or the invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents such documents such document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents such document is combination being obvious to a person skilled in the ard document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report					
cited to e	stablish the publication date of another citation or other	re listed in the continuation of Box C.  ited documents: general state of the art which is not itellar relevance state of the art which is not itellar relevance.  The disted of a not relevance or other field)  for or of the international filling date but later or ot the international filling date but later and on of the international filling date but later and occument member of the same patent family  Relevant to claim No.  1, 2  1,				
	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified)  "T" later document published after the international filing understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be edocument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is					
means	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art					
	combination being obvious to a person skilled in the art					
ate of the ac						
	22 Time 2001 (20 05 02)					
	-	1. 2322 (32.07)				
ame and mai	ne and mailing address of the ISA/  Authorized officer					
	ese Patent Office	Authorized officer	1			
•						
acsimile No.		Telephone No.	. 1			
DOTAC	(210 (					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

RP US

PCT

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 PCT/TEM/005	7 BUTINE		記5を参照するこ	では、		
国際出願番号 PCT/JP01/02751	国際出願日(日.月.年)	30.03.0	優先日 (日.月.年	) . 24.04.00		
出願人 (氏名又は名称)		株式会社テムコジャ	パン			
国際調査機関が作成したこの国際調金の写しは国際事務局にも送付され		規則第41条(PCT	18条) の規定に	<b>二従い出願人に送付する。</b>		
この国際調査報告は、全部で 4	ページであ	る。		•		
この調査報告に引用された先行	技術文献の写し	も添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 この国際調査機関に提出さ						
b. この国際出願は、ヌクレオチ □ この国際出願に含まれる書	面による配列	表	•	うき国際調査を行った。		
□ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際調本機関に提出されたまでによる配列表						
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表						
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述						
書の提出があった。				• • •		
■ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレ:	キシブルディスクに	よる配列表に記録	した配列が同一である旨の陳述		
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第	I 欄参照)。				
3. 党明の単一性が欠如して	ハる(第Ⅱ欄参	照)。				
4. 発明の名称は 🗵 出	額人が提出した	ものを承認する。	,			
□ 次(	に示すように国	際調査機関が作成し	た。			
_	<u> </u>					
5. 要約は 📗 出	額人が提出した	ものを承認する。				
国	祭調査機関が作		この国際調査報告	CT規則38.2(b)) の規定により 5の発送の日から1カ月以内にこ		
6. 要約書とともに公表される図は 第1 図とする。 図 出		おりである。		<b>なし</b>		
出	願人は図を示さ	なかった。				
本	図は発明の特徴	を一層よく表してレ	<b>`</b> ప.			



国際出願番号 PCT/JP01/02751

#### 第Ⅲ欄 要約 (第1ページの5の続き)

CPUによってスペクトル反転・非反転スイッチとサブキャリア発信器とを制御して送信する音声信号を変換し、スペクトル反転状態での送信とスペクトル非反転状態での送信を交互に繰り返し伝送し、受信側では送信側とは逆の変換により通信することで秘話性を向上させたことを特徴とする。

# 国際調査報告 ·

国際出願番号 PCT/JP01/02751

A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int.	C1' H04K1/04		•
B. 調査を	行った分野		
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		<del></del>
Int.	C17 H04K1/04		
日本国3 日本国3 日本国3	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの実用新案公報1922-1996年公開実用新案公報1971-2001年登録実用新案公報1994-2001年実用新案登録公報1996-2001年		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	、調査に使用した用語)	
	·		
	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP, 61-43032, A (八重) 1. 3月. 1986 (01. 03. 全文, 第1-4図 (ファミリーなし)		1, 2
X .	昭和8年実用新案出願公告第911- 21.1月.1933(21.0 全文,第1-3図 (ファミリーなし)		1, 2
区 C 欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了	した日 22.06.01	国際調査報告の発送日 03.07	.01
日本国	の名称及びあて先 引特許庁 (ISA/JP) 『便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 青木 重徳 印	5 M 4 2 2 9
	3千代田区霞が関三丁目4番3号		



国際出願番号 PCT/JP01/02751

C (続き) .	関連すると認められる文献	BBN+
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP, 9-148984, A (三星電子株式会社) 6.6月.1997 (06.06.97) 全文,図1-8	1, 2
	& KR, 154793, B & US, 5991416, A	
	·	
		,
•		
		ŀ